

5.SINIF SENE BAŐI GENEL TARAMA SINAVI

ADI-SOYADI:
SINIF/NO

1.
$$\begin{array}{r} \text{AAAA} \\ \text{AAA} \\ \text{AA} \\ + \text{A} \\ \hline 5936 \end{array}$$
- Yukarıda verilen toplama işlemine göre "A" kaçtır?
- A) 2
B) 4
C) 5
D) 6
2. 5759 sayısında 5 rakamlarının basamak değerlerinin farkı kaçtır?
- A) 50
B) 4950
C) 5000
D) 5050
3. $3 - 7 - 11 - 15 - \dots$ şeklinde devam eden örüntüde 10. terimde hangi sayıya ulaşılır?
- A) 35
B) 39
C) 43
D) 47
4. İki doğal sayının farkı 178'dir.
- Eksilen sayı 435 ise diğer doğal sayı kaçtır?
- A) 257
B) 267
C) 603
D) 613

5. Giriş katında daire bulunmayan bir apartmanın 1. ve diğer katlarının her birinde 8'er daire bulunmaktadır. Bu apartmandaki daireler 1'den başlayarak numaralandırılmıştır.

Buna göre, 53 numaralı dairede yaşayan Naz'ın evi kaçınıncı kattadır?

- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

6. Kardeşinden 6 yaş büyük olan Asım, bugün 11 yaşındadır.

Buna göre, 27 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?

- A) 38
B) 53
C) 61
D) 70

7. Halime perdeler 1520 TL, avizeye ise perdeden 1300 TL fazla para ödedi. **Halime perde ve avizeye toplam kaç TL ödedi?**

- A) 4340
B) 4120
C) 2820
D) 282

8. Bakkal 12 kg zeytinin 4 kg 550 g'ını satıyor. Geriye kaç kg, kaç gram zeytin kalır?

- A) 7 kg 450 gr
B) 7 kg 550 gr
C) 8 kg 350 gr
D) 8 kg 650 gr

9. Yunus'un 6000 TL' si var. Parasının 2589 TL' si ile buzdolabı aldı. Kalan parasının 1811 TL'si ile de ütü aldı. **Yunus'un kaç TL kaldı?**

- A) 3411
B) 4400
C) 1600
D) 0

10. Bir dikdörtgenin üç iç açısının toplamı kaç derecedir?

- A) 300°
- B) 270°
- C) 180°
- D) 135°

11. Kemal 6 ceviz ağacından 384 kg ceviz topluyor. Buna göre Kemal bir ağaçtan ortalama kaç kg ceviz toplamıştır?

- A) 61
- B) 62
- C) 63
- D) 64

12.
$$\begin{array}{r} 6719 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 1600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + ? \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemi serisi tamamlandığında soru işareti yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 9000
- B) 9200
- C) 9219
- D) 9419

13. Aşağıda verilen seçeneklerden eşitliği sağlamayan işlem hangisidir?

- A) $8+4=15-3$
- B) $12:4=3+1$
- C) $6 \times 6=48-12$
- D) $21-9=2 \times 6$

14. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin çarpımı en büyüktür?

- A) 4×100
- B) 44×10
- C) 10×35
- D) 100×3

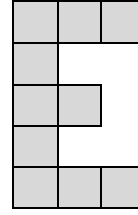
15. 367 ve 552 sayıları en yakın onluğa yuvarlanarak toplandığında toplam kaç olur?

- A) 900
- B) 910
- C) 920
- D) 930

16. 1 binlik 2 yüzlük 30 onluk 8 birlikten oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 38
- B) 12138
- C) 12 183
- D) 12 308

17.



Yukarıdaki şekil eş karelerden oluşturulmuştur. Karelerden birinin, bir kenar uzunluğu 3 cm olduğuna göre, bu şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 60
- B) 63
- C) 66
- D) 69

18. Serkan yarım düzine kaleme 60 TL ödemiştir. Aynı kalemlerden 3 tane alan Serkan kaç TL öder?

- A) 30
- B) 32
- C) 36
- D) 40

19. 736, 718, 704, 742 doğal sayılarının en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

- A) 34
- B) 36
- C) 38
- D) 40

20.
$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 11075
- B) 10875
- C) 9875
- D) 9765